



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ – ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΑΡ. ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ 6.2.1)

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία: 27/11/2023

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ - Π.6.3.1

ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:....ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΤΑΚ...

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: Δ2-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| 1. Εισαγωγή-Σκοπός | 3 |
| 2. Προβλεπόμενες δράσεις δικαιούχου στο ΠΕ6..... | 3 |
| 3. Καταγραφή αποτελεσμάτων δράσεων Δικαιούχου..... | 4 |
| 3.1 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.2..... | 4 |
| 3.2 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.3..... | 6 |
| 3.3 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.4..... | 9 |
| 3.4 Κεφαλαιοποίηση μέσω εξωτερικών καναλιών μεταφοράς..... | 10 |

1. Εισαγωγή-Σκοπός

Το παρόν Υπόβαθρο αναπτύσσεται στο πλαίσιο του Παραδοτέου Π6.3.1 - Σχέδιο Κεφαλαιοποίησης Έργου. Χρησιμοποιείται για σκοπούς καταγραφής των αποτελεσμάτων των δράσεων που υλοποιούνται στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας ΠΕ6 – Κεφαλαιοποίηση του Τεχνικού Δελτίου Πράξης (ΤΔΠ) του Έργου C-IZEBs. Συμπληρώνεται από κάθε Δικαιούχο (Εταίρο) και αποστέλλεται στον υπεύθυνο Δικαιούχο του Παραδοτέου Π6.3.1, το **Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κρήτης (ΠΤΑΚ)**. Η διαδικασία καταγραφής και παρακολούθησης συντονίζεται από το ΠΤΑΚ. Στόχος είναι η συγκέντρωση των αποτελεσμάτων των προβλεπόμενων δράσεων και η κατάλληλη επεξεργασία για τον απολογισμό των επιτευγμάτων σε σχέση με τους στόχους που τίθενται στο Σχέδιο Κεφαλαιοποίησης της πράξης.

Το παρόν συμπληρώνεται από τον Δικαιούχο: Δ2-Πανεπιστήμιο Κύπρου.

2. Προβλεπόμενες δράσεις δικαιούχου στο ΠΕ6

Οι περιγραφόμενες προβλεπόμενες δράσεις του Δικαιούχου στο ΠΕ6 είναι:

Παραδοτέο 6.2.2: Συμβολή στον Οδηγό/Εγχειρίδιο για Δημιουργία Ευφυών Κτηρίων Μηδενικής Κατανάλωσης, Τοποθέτηση Σταθμών Φόρτισης και Living Labs

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου σε συνεργασία με εξωτερικούς εμπειρογνώμονες, θα συμβάλλει στην ολοκλήρωση του οδηγού/εγχειριδίου που θα σχετίζεται με την μετατροπή Κτηρίων σε Ευφυή Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης, Τοποθέτηση Σταθμών Φόρτισης και Living Labs. Θα συμμετέχει στην διαδικασία συλλογής των απαραίτητων πληροφοριών για την ανάπτυξη του εγχειριδίου και στην σύνταξη αυτού, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Παραδοτέο 6.2.3: Συμμετοχή σε συνέδρια/εκδηλώσεις, εκτός επιλέξιμης περιοχής

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα επιλέξει και θα συμμετάσχει σε συνέδρια/εκδηλώσεις εκτός επιλέξιμης περιοχής με θεματολογία σχετική με αυτήν του έργου (π.χ. ετήσιο διεθνές συνέδριο ASHRAE, ετήσιο διεθνές συνέδριο «Energy for Sustainability»).

Παραδοτέο 6.2.4: Σεμινάρια Εκπαίδευσης και Ανάπτυξη Ενεργειών

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι υπεύθυνος για την διοργάνωση ενός εκ των 2 συνολικά σεμιναρίων εκπαίδευσης (1 στην Κύπρο και 1 στην Ελλάδα). Πιο συγκεκριμένα, θα αναλάβει την οργάνωση ενός σεμιναρίου σχετικά με τις δράσεις που αφορούν στο σχολικό κτήριο Γυμνασίου Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ', στην επαρχία Λευκωσίας της Κύπρου. Την διοργάνωση του σεμιναρίου θα αναλάβει εξωτερικός συνεργάτης, ειδικός στην οργάνωση και διεξαγωγή εκδηλώσεων.

Διευκρινίζεται ότι η «Κεφαλαιοποίηση» δεν περιορίζεται στις παραπάνω δράσεις όπως έχει αναλυτικά περιγραφεί στο «Σχέδιο Κεφαλαιοποίησης (που σας έχει ήδη αποσταλεί), αλλά αποτελεί «οριζόντια» δραστηριότητα του έργου.

3. Καταγραφή αποτελεσμάτων δράσεων Δικαιούχου

3.1 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.2

| | | |
|---|---|--|
| Υλικό κεφαλαιοποίησης No. | Τίθεται «1», «2» κτλ. Για επιπρόσθετα στοιχεία, συμπληρώστε εκ νέου επιπρόσθετο Πίνακα και αριθμήστε διαδοχικά. Καταγράφονται όλα τα σημαντικά αποτελέσματα των δράσεων ενεργειακών παρεμβάσεων και living labs που τροφοδοτούν το Παραδοτέο «Εγχειρίδιο για μετατροπή Κτηρίων σε Ευφυή Κτήρια Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης, Τοποθέτηση Σταθμών Φόρτισης και Living Labs» | |
| Περιγραφή | Το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετέχει στην ανάπτυξη του οδηγού/εγχειριδίου «Δημιουργία Ευφύων Κτηρίων Μηδενικής Κατανάλωσης, Τοποθέτηση Σταθμών Φόρτισης και LivingLabs», που αφορά την μετατροπή κτηρίων σε ευφυή κτήρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης και την διοργάνωση Living Labs για χρήση τεχνολογίας εκμετάλλευσης ΑΠΕ και Ηλεκτροκίνηση. Το ΠΚ είναι στην διάθεση του υπεύθυνου Δικαιούχου για αυτό το παραδοτέο, ο οποίος είναι το Π.Τ.Α.Κ., και έχει συνεισφέρει ενεργά στην συλλογή των απαραίτητων πληροφοριών για την ανάπτυξη του εγχειριδίου και στην σύνταξη αυτού. | |
| Λεπτομέρειες | | |
| Τίτλος | Μονάδα | Ποσότητα (αριθμός μονάδας) |
| | Π.χ. τεμάχια | Π.χ. 50 τεμάχιο |
| Τεκμηρίωση | | |
| Ενδεικτική Εικόνα | Τόπος και ημερομηνία (π.χ. ανάρτησης) | Προσβάσιμος ηλεκτρονικός σύνδεσμος link/url |
| | | |
| Επισυναπτόμενο υποστηρικτικό υλικό | | Όνομα υποστηρικτικού συνοδευτικού αρχείου |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Εικόνα | Εισαγωγή συμβόλου “v” αν επισυνάπτεται υποστηρικτικό υλικό. | Π.χ. leaflet_image.jpg |
| Φωτογραφία/ες | | Π.χ. φωτογραφία ανάρτησης Αφίσας. |
| Άλλο (Προσθέστε γραμμές) | | |

3.2 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.3

| | | |
|--|---|--|
| Εκδήλωση/Συνάντηση Νο. | 1. Healthy buildings 2023 Europe - Beyond disciplinary boundaries. | |
| Εμπλεκόμενοι συνεργάτες δικαιούχου | Emails heracleous.chryso@ucy.ac.cy , michopoulos.apostolos@ucy.ac.cy , michael.aimilios@ucy.ac.cy , savvides.andreas.1@ucy.ac.cy | |
| <i>Όνομα συνεργάτη Προσθήκη γραμμών για πολλούς συνεργάτες</i> | Χρύσω Ηρακλέους, Απόστολος Μιχόπουλος, Αιμίλιος Μιχαήλ, Ανδρέας Σαββίδης | |
| Ορισμός εκδήλωσης | 18th Healthy Buildings Europe Conference Συνέδριο «Healthy buildings 2023 Europe - Beyond disciplinary boundaries» | |
| Λεπτομέρειες | | |
| Τίτλος | Τόπος και ημερομηνία διεξαγωγής | Τυχόν προσβάσιμος ηλεκτρονικός σύνδεσμος (url) |
| Healthy buildings 2023 Europe - Beyond disciplinary boundaries | Άαχεν, Γερμανία, 11-14 Ιουνίου 2023 | Welcome to HB'2023 Europe (ukaachen.de) |
| Απολογιστικά στοιχεία | | |
| Αριθμός συμμετεχόντων | Κατηγορίες συμμετεχόντων (π.χ. Πολιτικοί, τεχνικοί, μαθητές) | |
| 25 | Ακαδημαϊκοί και ερευνητές όλων των βαθμίδων | |
| Συνοπτική περιγραφή της εκδήλωσης/συνάντησης (σημαντικές συζητήσεις, παρουσιάσεις που έγιναν, συμπεράσματα, προοπτικές, κτλ.) | | |
| <p>Στο επιστημονικό συνέδριο «18th Healthy Buildings Europe Conference» πραγματοποιήθηκε παρουσίαση των δράσεων ενεργειακής αναβάθμισης στο Γυμνάσιο Μακαρίου του Γ που βρίσκεται στο Πλατύ Αγλαντζιάς. Το κτίριο αποτελεί το ένα από τα δύο επιδεικτικά έργα της δράσης CIZEBs. Η παρουσίαση εστιάστηκε στην αξιολόγηση τη θερμικής και ενεργειακής απόδοση των σχολικών χώρων στην Κύπρο στην υπάρχουσα κατάσταση καθώς και τις δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας, την οικονομική προσιτότητα και την απόδοση θερμικής άνεσης διαφόρων παθητικών μέτρων αναβάθμισης κτιρίων. Παρουσιάστηκαν επίσης οι επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης του κτιρίου και οι δείκτες αξιολόγησης που αφορούν τη θερμική άνεση σε εσωτερικούς χώρους, τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και του κόστους κύκλου ζωής. Με το</p> | | |

πέρας της παρουσίασης ακολούθησε σύντομη συζήτηση με του παρευρισκόμενους η οποία εστιάστηκε στα προβλήματα των σχολικών κτιρίων της Κύπρου και στην αντιμετώπιση αυτών μέσω της μεθοδολογίας παρέμβασης που αναπτύχθηκε στη δράση CIZEBs. Στη συζήτηση εκφράστηκε επίσης το ενδιαφέρον από ερευνητές του Καναδά για την υιοθέτηση μέρους της υπολογιστικής μεθοδολογίας της δράσης σε προσεγγίσεις ανάλυσης παρεμφερών προβλημάτων στη δική τους τοπική κλίμακα.

| Συνοδευτικό υλικό τεκμηρίωσης | | Τίτλος παρεχόμενου συνοδευτικού υλικού |
|-------------------------------|---|---|
| Παρουσίαση | Εισαγωγή συμβόλου “V” αν επισυνάπτεται υποστηρικτικό υλικό. | E.g. Presentation.pdf |
| Άρθρο | ✓ | Comprehensive energy, technoeconomic and thermal comfort assessment of school premises in Cyprus and their proposed retrofit interventions. |
| Πρακτικά | | |
| Φωτογραφίες | | |
| Βίντεο | | |
| Λίστα συμμετεχόντων | | |
| Άλλο (προσθέστε γραμμές) | | |

| | |
|--|--|
| Εκδήλωση/Συνάντηση No. | 2. 2nd International Conference on Construction, Energy, Environment & Sustainability – CEES 2023. |
| Εμπλεκόμενοι συνεργάτες δικαιούχου | Emails heracleous.chryso@ucy.ac.cy , michael.aimilios@ucy.ac.cy , ioannou.ioannis.1@ucy.ac.cy , georgstavr@gmail.com , dtziritas@nese.gr , drosou@heraklion.gr , nzograp@pta.gr , michopoulos.apostolos@ucy.ac.cy |
| Όνομα συνεργάτη Προσθήκη γραμμών για πολλούς συνεργάτες | Χρύσω Ηρακλέους, Αιμίλιος Μιχαήλ, Ιωάννης Ιωάννου, Γεώργιος Σταυρακάκης, Δημήτριος Τζιρίτας, Δημήτρης Μπακιρτζής, Ρένια Δρόσου, Νικόλαος Ζωγραφάκης, Απόστολος Μιχόπουλος |

| | | |
|---|---|---|
| Ορισμός εκδήλωσης | 2 nd International Conference on Construction, Energy, Environment & Sustainability – CEES 2023. | |
| Λεπτομέρειες | | |
| Τίτλος | Τόπος και ημερομηνία διεξαγωγής | Τυχόν προσβάσιμος ηλεκτρονικός σύνδεσμος (url) |
| 2nd International Conference on Construction, Energy, Environment & Sustainability – CEES 2023. | Φουντσάλ, Πορτογαλία, 27-30 Ιουνίου 2023 | https://www.cees2023.uc.pt/ |
| Απολογιστικά στοιχεία | | |
| Αριθμός συμμετεχόντων | Κατηγορίες συμμετεχόντων (π.χ. Πολιτικοί, τεχνικοί, μαθητές) | |
| 20 | Ακαδημαϊκοί και ερευνητές όλων των βαθμίδων | |
| Συνοπτική περιγραφή της εκδήλωσης/συνάντησης (σημαντικές συζητήσεις, παρουσιάσεις που έγιναν, συμπεράσματα, προοπτικές, κτλ.) | | |
| <p>Περίληψη άρθρου</p> <p>Στο επιστημονικό συνέδριο «2nd International Conference on Construction, Energy, Environment & Sustainability» πραγματοποιήθηκε παρουσίαση των προτεινόμενων ενεργειακών παρεμβάσεων και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων στα δύο σχολικά κτίρια. Με το πέρας της παρουσίασης ακολούθησε σύντομη συζήτηση με τους παρευρισκόμενους η οποία εστιάστηκε στην εκτιμώμενη αποτελεσματικότητα των μέτρων που θα εφαρμοστούν στο ιδιαίτερο κλίμα της περιοχής και στο βαθμό που αυτά μπορούν να μεταφερθούν ισότιμα ή αναλογικά σε άλλα κλίματα. Συζητήθηκε κυρίως το κλίμα της Πορτογαλίας και δευτερευόντως της Ισπανίας. Ερευνητές από αυτές τις χώρες ανέφεραν την δική τους εμπειρία και μέσω αυτής επιβεβαιώθηκε η δυνατότητα της αναλογικής μεταφοράς των αποτελεσμάτων στις εν λόγω περιοχές.</p> | | |
| Συνοδευτικό υλικό τεκμηρίωσης | | Τίτλος παρεχόμενου συνοδευτικού υλικού |
| Παρουσίαση | Εισαγωγή συμβόλου “V” αν επισυνάπτεται υποστηρικτικό υλικό. | E.g. Presentation.pdf |
| Άρθρο | V | Promotion of sustainable educational buildings in association with sustainable mobility schemes: Case studies in Cyprus and Greece. |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Πρακτικά | | |
| Φωτογραφίες | | |
| Βίντεο | | |
| Λίστα συμμετεχόντων | | |
| Άλλο (προσθέστε γραμμές) | | |

3.3 Καταγραφή δράσεων Παραδοτέου 6.2.4

| | | |
|---|--|--|
| Εκδήλωση/Συνάντηση No. | Τίθεται «1», «2» κτλ. Για επιπρόσθετες εκδηλώσεις, συμπληρώστε εκ νέου επιπρόσθετο Πίνακα και αριθμήστε διαδοχικά. | |
| Εμπλεκόμενοι συνεργάτες δικαιούχου | Emails | |
| Όνομα συνεργάτη Προσθήκη γραμμών για πολλούς συνεργάτες | | |
| Ορισμός εκδήλωσης | Π.χ. Εκπαιδευτικό σεμινάριο | |
| Λεπτομέρειες | | |
| Τίτλος | Τόπος και ημερομηνία διεξαγωγής | Τυχόν προσβάσιμος ηλεκτρονικός σύνδεσμος (url) |
| | | |
| Απολογιστικά στοιχεία | | |
| Αριθμός συμμετεχόντων | Κατηγορίες συμμετεχόντων (π.χ. τεχνικοί, μαθητές) | |
| | | |
| Συνοπτική περιγραφή της εκδήλωσης/συνάντησης (σημαντικές συζητήσεις, παρουσιάσεις που έγιναν, συμπεράσματα, προοπτικές, κτλ.) | | |
| | | |
| Συνοδευτικό υλικό τεκμηρίωσης | | Τίτλος παρεχόμενου συνοδευτικού υλικού |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| Παρουσίαση | Εισαγωγή συμβόλου “V” αν επισυνάπτεται υποστηρικτικό υλικό. | E.g. Presentation.pdf |
| Άρθρο | | |
| Πρακτικά | | |
| Φωτογραφίες | | |
| Βίντεο | | |
| Λίστα συμμετεχόντων | | |
| Άλλο (προσθέστε γραμμές) | | |

3.4 «Οριζόντιες» δραστηριότητες Κεφαλαιοποίησης

Όπως έχει ήδη αναφερθεί αλλά και εκτενώς τεκμηριωθεί στις κατευθυντήριες οδηγίες του «Σχεδίου Κεφαλαιοποίησης» οι δραστηριότητες και τα αποτελέσματα της Κεφαλαιοποίησης διαπερνούν όλες τις φάσεις του έργου από την αρχή μέχρι το τέλος και αφορούν σε ποικίλες δραστηριότητες που προσδιορίζονται λεπτομερώς στον **παρακάτω πίνακα**.

| ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΟΥ C-IZEBs | |
|--|---|
| 1. ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ - ΜΕΘΟΔΟΙ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ | |
| 1.Α. Διακυβέρνηση - Πολιτικές | <ul style="list-style-type: none"> . Ειδικές πολιτικές εξοικονόμησης ενέργειας σε Δημόσια Κτίρια . Σχέδια ενεργειακής ανακαίνισης κτιρίων . Κατευθύνσεις - σχέδια για εξοικονόμηση ενέργειας σε δημόσια και δημοτικά κτίρια (ΔΚ) . Μέθοδοι συλλογής και αξιοποίησης ενεργειακών δεδομένων από δημόσια και δημοτικά κτίρια (ΔΚ) . Συνεργασίες σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο για την ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων - Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση . Συμβολή του έργου σε σχετικές εθνικές, δημοτικές - περιφερειακές πολιτικές. |
| 1.Β. Τεχνικές / Τεχνολογίες / Μελέτες | <ul style="list-style-type: none"> . Έργα και Μελέτες Ενεργειακών ανακαινήσεων δημοσίων / δημοτικών κτιρίων στο παρελθόν και παρόν . Ποσοτικοί και οικονομικοί στόχοι μελετών ενεργειακής ανακαίνισης Δημοσίων Κτιρίων . Ύπαρξη και λειτουργία σχετικών βάσεων δεδομένων . Χρήση μεθόδων / μελετών από άλλα προηγούμενα έργα . Δείκτες ενεργειακής αποδοτικότητας ΔΚ. |
| 1.Γ. Χρηματοδότηση | <ul style="list-style-type: none"> . Πηγές και ποσοστά χρηματοδότησης από ευρωπαϊκές / εθνικές / περιφερειακές / τοπικές πηγές . Πιθανές μελλοντικές πηγές χρηματοδότησης . Χρήση Εταιριών Ενεργειακών Υπηρεσιών (ESCOs) . Σχέδια χρηματοδότησης Δημοσίων Κτιρίων για επίτευξη των υποχρεωτικών στόχων εξοικονόμησης ενέργειας. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΟΥ C-IZEBs

1. ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ - ΜΕΘΟΔΟΙ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ

| | |
|---|---|
| <p>1.Δ. Ενημέρωση - Πληροφόρηση - Διάδοση - Εκδηλώσεις</p> | <ul style="list-style-type: none"> . Περιγραφή Προγραμματισμένων ή επιπρόσθετων εκδηλώσεων (ημερίδες, συνέδρια, on line) . Αριθμός φορέων και συμμετεχόντων . Δραστηριοποίηση στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης . Αριθμός διανεμημένων φυλλαδίων - εκδόσεων . Δραστηριότητες διάδοσης (συμμετοχή σε εκθέσεις, συμμετοχή σε δραστηριότητες άλλων) |
| <p>1.Ε. Επιμόρφωση - Εκπαίδευση</p> | <ul style="list-style-type: none"> . Εκδηλώσεις σε σχολεία (αριθμός μαθητών, αριθμός καθηγητών) . Επιμορφωτικά σεμινάρια . Περιγραφή και αποτελέσματα "Ζώντων εργαστηρίων" - Living Labs |
| <p>2. ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ</p> | <ul style="list-style-type: none"> . Συνέργειες, συμμετοχές, κοινές εκδηλώσεις ή χρήση ήδη ανεπτυγμένων εργαλείων / μεθόδων από άλλα έργα ή προγράμματα (π.χ. Horizon, Life, Ελλάδα - Κύπρος, Interreg MED κ.λ.π.) . Χρήση των γνώσεων / μεθόδων του έργου από άλλους φορείς . Ανταλλαγή εμπειριών και τεχνογνωσίας και μεθόδων / γνώσεων.. |
| <p>3. ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ</p> | <ul style="list-style-type: none"> . Ποσοτικός προσδιορισμός και περιγραφή των ρόλων των διαφορετικών ειδών φορέων / οργανισμών που συμμετέχουν, συνεργάζονται ή ακολουθούν ή παρατηρούν το έργο. |
| <p>4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΔΕΛΤΙΑ ΤΥΠΟΥ -ΜΚΔ</p> | <ul style="list-style-type: none"> . Συστηματικό αρχείο για όλα τα είδη δημοσιευμάτων / Δελτίων τύπου / αναφορών στα ΜΚΔ, που κεφαλαιοποιούν τις δραστηριότητες και τα αποτελέσματα του έργου. . Βίντεο / φωτογραφίες/ φυλλάδια του έργου / Newletters. |

Η καταγραφή οιασδήποτε δραστηριότητας ή αποτελέσματος θα πρέπει να συνοδεύεται από ποσοτικά – ποιοτικά στοιχεία (παρουσιάσεις, φωτό, περιλήψεις, ηλεκτρονικούς συνδέσμους, περιγραφές, φυλλάδια, μεθόδους, δείκτες κλπ). Αυτές οι καταγραφές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα παραπάνω πρότυπα.